



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Kampus 1 : Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Kampus 2 : Jl. Andara Raya No. 16 B Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Telp. (021) 2781 1031, 766 0607, Fax. (021) 7591 3075

Website : www.stikesfatmawati.ac.id, e-mail : stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

NOMOR : 005/SK/STIKes.F/I/2024

T E N T A N G

DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GENAP SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI TAHUN AKADEMIK 2023/2024

KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Menimbang :

- Bahwa dalam pelaksanaan kegiatan belajar mengajar di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati perlu ditetapkan Tenaga Pengajar/Dosen Mata Kuliah sesuai dengan prasyarat yang tercantum dalam Pedoman Umum Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi.
- Bahwa penunjukan/pengangkatan Dosen Mata Kuliah tersebut pada point (a) diatas perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan Ketua STIKes Fatmawati.

Mengingat :

- Undang-undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional
- Undang-undang Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen
- Undang-undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi
- Peraturan Pemerintah Nomor 08 Tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia
- Peraturan Pemerintah Nomor 57 Tahun 2021 tentang Standar Nasional Pendidikan
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
- Keputusan Dirjen Pendidikan Tinggi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan No 12 Tahun 2021 tentang Pedoman Operasional Beban Kerja Dosen
- Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Riset dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 472/E/O/2021 tentang Izin Perubahan Bentuk Akademi Keperawatan di Jakarta menjadi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati di Jakarta yang diselenggarakan oleh Yayasan Kesehatan Fatma Sejahtera
- Surat Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT) Nomor 1046/SK/BAN-PT/Akred/PT/XII/2020 tentang Peringkat Akreditasi Perguruan Tinggi Akademi Keperawatan Fatmawati Kota Jakarta Selatan
- Surat Keputusan Lembaga Akreditasi Mandiri Pendidikan Tinggi Kesehatan (LAM-PTKes) Nomor 0705/LAM-PTKes/Akr/Dip/VIII/2022 tentang Status, Nilai, dan Peringkat Akreditasi Program Studi Diploma Tiga Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

MEMUTUSKAN

Menetapkan : Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati tentang penunjukan Dosen Mata Kuliah Semester Genap:

- Program Studi Diploma Tiga Keperawatan
- Program Studi Sarjana Administrasi Rumah Sakit
- Program Studi Sarjana Keperawatan dan Profesi Ners

STIKes Fatmawati Tahun Akademik 2023/2024 sebagai terlampir pada surat keputusan ini

- Pertama :** Sebagai dosen yang bersangkutan wajib mentaati peraturan-peraturan yang telah ditetapkan di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.
- Kedua :** Sebagai dosen yang bersangkutan wajib memperhatikan dan melaksanakan jadwal yang tercantum dalam Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang telah disyahkan.
- Ketiga :** Sebagai dosen yang bersangkutan berhak menerima upah/honorarium sesuai dengan peraturan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Kampus 1 : Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Kampus 2 : Jl. Andara Raya No. 16 B Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Telp. (021) 2781 1031, 766 0607, Fax. (021) 7591 3075

Website : www.stikesfatmawati.ac.id, e-mail : stikesfatmawati.ykfs@gmail.com


-
- Keempat : Semua biaya yang diakibatkan dengan adanya keputusan ini dibebankan kepada anggaran proses belajar mengajar Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.
- Kelima : Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini, akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN DI : JAKARTA

PADA TANGGAL : 20 JANUARI 2024

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

Ketua


Ns. DWS Suarda Dewi, M. Kep., Sp.Kep.MB



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Kampus 1 : Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Kampus 2 : Jl. Andara Raya No.16 B Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Telp. (021) 2781 1031, 766 0607, Fax. (021) 7591 3075

Website : www.stikesfatmawati.ac.id, e-mail : stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

LAMPIRAN 7

SURAT KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

NOMOR : 005/SK/STIKes.F/I/2024

TENTANG

DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GENAP

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Nama : Ns. Anggi Pratiwi, M.Kep
NIK/NIDN : 20220156/0224108602
Jabatan Akademik : Asisten Ahli

No	Mata Kuliah	Kode MK	Smt	Jlh SKS	Jlh Kelas	Total SKS
1	Pendidikan Karakter	WAT 2.B05	II	1	1	1
2	Patofisiologi	WAT 2.C02	II	1	1	1
3	Farmakologi	WAT 2.C03	II	0.75	1	0.75
4	Keperawatan Medikal Bedah II	WAT4.E06	IV	0.5	2	1
5	Keperawatan Orthopedi	WAT4.E17	IV	0.5	2	1
6	Praktik Klinik Keperawatan Medikal Bedah II	WAT 6.E06	VI	1	2	2
7	Keterampilan Dasar Keperawatan	Kep.II.03	II	1	1	1
8	Ilmu Dasar Keperawatan	Kep.II.05	II	1	1	1
9	Farmakologi Keperawatan	Kep.II.06	II	0.75	1	0.75
Total SKS						9.5

Ditetapkan di : Jakarta

Pada tanggal : 20 JANUARI 2024

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

Ketua

Ns. DWS Surase Dewi, M.Kep. Sp. Kep. MB



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Kampus 1 : Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Kampus 2 : Jl. Andara Raya No. 16 B Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Telp. (021) 2781 1031, 766 0607, Fax. (021) 7591 3075

Website : www.stikesfatmawati.ac.id, e-mail : stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

NOMOR : 005/SK/STIKes.F/I/2024

T E N T A N G

DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GENAP SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI TAHUN AKADEMIK 2023/2024

KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Menimbang :

- Bahwa dalam pelaksanaan kegiatan belajar mengajar di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati perlu ditetapkan Tenaga Pengajar/Dosen Mata Kuliah sesuai dengan prasyarat yang tercantum dalam Pedoman Umum Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi.
- Bahwa penunjukan/pengangkatan Dosen Mata Kuliah tersebut pada point (a) diatas perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan Ketua STIKes Fatmawati.

Mengingat :

- Undang-undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional
- Undang-undang Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen
- Undang-undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi
- Peraturan Pemerintah Nomor 08 Tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia
- Peraturan Pemerintah Nomor 57 Tahun 2021 tentang Standar Nasional Pendidikan
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
- Keputusan Dirjen Pendidikan Tinggi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan No 12 Tahun 2021 tentang Pedoman Operasional Beban Kerja Dosen
- Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Riset dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 472/E/O/2021 tentang Izin Perubahan Bentuk Akademi Keperawatan di Jakarta menjadi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati di Jakarta yang diselenggarakan oleh Yayasan Kesehatan Fatma Sejahtera
- Surat Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT) Nomor 1046/SK/BAN-PT/Akred/PT/XII/2020 tentang Peringkat Akreditasi Perguruan Tinggi Akademi Keperawatan Fatmawati Kota Jakarta Selatan
- Surat Keputusan Lembaga Akreditasi Mandiri Pendidikan Tinggi Kesehatan (LAM-PTKes) Nomor 0705/LAM-PTKes/Akr/Dip/VIII/2022 tentang Status, Nilai, dan Peringkat Akreditasi Program Studi Diploma Tiga Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

MEMUTUSKAN

Menetapkan : Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati tentang penunjukan Dosen Mata Kuliah Semester Genap:

- Program Studi Diploma Tiga Keperawatan
- Program Studi Sarjana Administrasi Rumah Sakit
- Program Studi Sarjana Keperawatan dan Profesi Ners

STIKes Fatmawati Tahun Akademik 2023/2024 sebagai terlampir pada surat keputusan ini

- Pertama :** Sebagai dosen yang bersangkutan wajib mentaati peraturan-peraturan yang telah ditetapkan di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.
- Kedua :** Sebagai dosen yang bersangkutan wajib memperhatikan dan melaksanakan jadwal yang tercantum dalam Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang telah disyahkan.
- Ketiga :** Sebagai dosen yang bersangkutan berhak menerima upah/honorarium sesuai dengan peraturan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Kampus 1 : Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Kampus 2 : Jl. Andara Raya No. 16 B Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Telp. (021) 2781 1031, 766 0607, Fax. (021) 7591 3075

Website : www.stikesfatmawati.ac.id, e-mail : stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

-
- Keempat : Semua biaya yang diakibatkan dengan adanya keputusan ini dibebankan kepada anggaran proses belajar mengajar Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.
- Kelima : Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini, akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN DI : JAKARTA

PADA TANGGAL : 20 JANUARI 2024

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

Ketua


Ns. DWS Suarda Dewi, M. Kep., Sp.Kep.MB



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Kampus 1 : Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Kampus 2 : Jl. Andara Raya No.16 B Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Telp. (021) 2781 1031, 766 0607, Fax. (021) 7591 3075

Website : www.stikesfatmawati.ac.id, e-mail : stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

LAMPIRAN 6

SURAT KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

NOMOR : 005/SK/STIKes.F/I/2024

TENTANG

DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GENAP

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Nama : Ns. Deny Prasetyanto, M.Kep., Sp.Kep.MB
NIK/NIDN : 20220155/709049003
Jabatan Akademik : Tenaga Pengajar

No	Mata Kuliah	Kode MK	Smt	Jlh SKS	Jlh Kelas	Total SKS
1	Farmakologi	WAT 2.C03	II	0.75	1	0.75
2	Keperawatan Medikal Bedah II	WAT4.E06	IV	0.5	2	1
3	Keperawatan Orthopedi	WAT4.E17	IV	1	2	2
4	Praktik Klinik Keperawatan Medikal Bedah II	WAT 6.E06	VI	1	2	2
5	Keterampilan Dasar Keperawatan	Kep.II.03	II	1	1	1
6	Proses Keperawatan dan Berpikir Kritis	Kep.II.04	II	1	1	1
7	Ilmu Dasar Keperawatan	Kep.II.05	II	1	1	1
8	Farmakologi Keperawatan	Kep.II.06	II	0.75	1	0.75
Total SKS						9.5

Ditandatangani di : Jakarta

Pada tanggal : 20 JANUARI 2024

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

Ketua

Ns. DWS Suarda Dewy M.Kep. Sp. Kep. MB



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Kampus 1 : Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Kampus 2 : Jl. Andara Raya No. 16 B Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Telp. (021) 2781 1031, 766 0607, Fax. (021) 7591 3075

Website : www.stikesfatmawati.ac.id, e-mail : stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

NOMOR : 005/SK/STIKes.F/I/2024

T E N T A N G

DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GENAP SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI TAHUN AKADEMIK 2023/2024

KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Menimbang :

- Bahwa dalam pelaksanaan kegiatan belajar mengajar di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati perlu ditetapkan Tenaga Pengajar/Dosen Mata Kuliah sesuai dengan prasyarat yang tercantum dalam Pedoman Umum Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi.
- Bahwa penunjukan/pengangkatan Dosen Mata Kuliah tersebut pada point (a) diatas perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan Ketua STIKes Fatmawati.

Mengingat :

- Undang-undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional
- Undang-undang Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen
- Undang-undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi
- Peraturan Pemerintah Nomor 08 Tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia
- Peraturan Pemerintah Nomor 57 Tahun 2021 tentang Standar Nasional Pendidikan
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
- Keputusan Dirjen Pendidikan Tinggi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan No 12 Tahun 2021 tentang Pedoman Operasional Beban Kerja Dosen
- Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Riset dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 472/E/O/2021 tentang Izin Perubahan Bentuk Akademi Keperawatan di Jakarta menjadi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati di Jakarta yang diselenggarakan oleh Yayasan Kesehatan Fatma Sejahtera
- Surat Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT) Nomor 1046/SK/BAN-PT/Akred/PT/XII/2020 tentang Peringkat Akreditasi Perguruan Tinggi Akademi Keperawatan Fatmawati Kota Jakarta Selatan
- Surat Keputusan Lembaga Akreditasi Mandiri Pendidikan Tinggi Kesehatan (LAM-PTKes) Nomor 0705/LAM-PTKes/Akr/Dip/VIII/2022 tentang Status, Nilai, dan Peringkat Akreditasi Program Studi Diploma Tiga Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

MEMUTUSKAN

Menetapkan : Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati tentang penunjukan Dosen Mata Kuliah Semester Genap:

- Program Studi Diploma Tiga Keperawatan
- Program Studi Sarjana Administrasi Rumah Sakit
- Program Studi Sarjana Keperawatan dan Profesi Ners

STIKes Fatmawati Tahun Akademik 2023/2024 sebagai terlampir pada surat keputusan ini

- Pertama :** Sebagai dosen yang bersangkutan wajib mentaati peraturan-peraturan yang telah ditetapkan di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.
- Kedua :** Sebagai dosen yang bersangkutan wajib memperhatikan dan melaksanakan jadwal yang tercantum dalam Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang telah disyahkan.
- Ketiga :** Sebagai dosen yang bersangkutan berhak menerima upah/honorarium sesuai dengan peraturan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Kampus 1 : Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Kampus 2 : Jl. Andara Raya No.16 B Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Telp. (021) 2781 1031, 766 0607, Fax. (021) 7591 3075

Website : www.stikesfatmawati.ac.id, e-mail : stikesfatmawati.ykfs@gmail.com


-
- Keempat : Semua biaya yang diakibatkan dengan adanya keputusan ini dibebankan kepada anggaran proses belajar mengajar Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.
- Kelima : Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini, akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN DI : JAKARTA

PADA TANGGAL : 20 JANUARI 2024

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

Ketua


Ns. DWS Suarda Dewi, M. Kep., Sp.Kep.MB



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Kampus 1 : Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Kampus 2 : Jl. Andara Raya No.16 B Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Telp. (021) 2781 1031, 766 0607, Fax. (021) 7591 3075

Website : www.stikesfatmawati.ac.id, e-mail : stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

LAMPIRAN 13

SURAT KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

NOMOR : 005/SK/STIKes.F/I/2024

TENTANG

DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GENAP

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Nama : Ns. Isna Amalia Mutiara Dewi, M.Kep., Sp.Kep.MB
NIK/NIDN : 20230870
Jabatan Akademik : Tenaga Pengajar

No	Mata Kuliah	Kode MK	Smt	Jlh SKS	Jlh Kelas	Total SKS
1	Farmakologi	WAT 2.C03	II	0.75	1	0.75
2	Keperawatan Medikal Bedah II	WAT4.E06	IV	0.5	2	1
3	Keperawatan Orthopedi	WAT4.E17	IV	0.5	2	1
4	Praktik Klinik Keperawatan Orthopedi	WAT 6.E15	VI	1	2	2
5	Praktik Klinik Keperawatan Medikal Bedah II	WAT 6.E06	VI	1	2	2
6	Keterampilan Dasar Keperawatan	Kep.II.03	II	1	1	1
7	Ilmu Dasar Keperawatan	Kep.II.05	II	1	1	1
8	Farmakologi Keperawatan	Kep.II.06	II	0.75	1	0.75
Total SKS						9.5



Ditetapkan di : Jakarta

Pada tanggal : 20 JANUARI 2024

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

Ketua

Ns. DWS Suarase Dewi, M.Kep. Sp. Kep. MB



**Kampus
Merdeka**
INDONESIA JAYA

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
(RPS)**

**ILMU DASAR
KEPERAWATAN**

SEMESTER: II

BEBAN STUDI: 3 SKS

KELAS: REG

**PROGRAM STUDI SARJANA KEPERAWATAN
SEKOLAH ILMU KESEHATAN FATMAWATI
JAKARTA**

Visi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

Menjadi Institusi Pengelola Pendidikan Tinggi Kesehatan yang menghasilkan lulusan berkualitas, **berkarakter**, terampil dalam tatanan nyata **unggul dalam bidang pelayanan kesehatan** dan terintegrasi dengan informasi kesehatan tahun 2030”.

Misi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

1. Melaksanakan Tridharma (Pembelajaran, Penelitian, Pengabdian kepada masyarakat) yang melibatkan dosen, mahasiswa, alumni serta stake holder bidang keperawatan dan administrasi Kesehatan secara teratur di RS maupun di masyarakat.
2. Menyiapkan SDM yang memiliki kualifikasi sesuai dengan bidangnya.
3. Menyediakan sarana dan prasarana yang dapat mendukung proses pembelajaran keperawatan dan administrasi RS serta prodi lainnya
4. Melaksanakan Kerjasama nasional dan internasional baik dengan Institusi Pendidikan maupun Industri (wahana praktek dan pengguna lulusan) secara regular
5. Mengembangkan Institusi dan program studi sesuai kebutuhan stake holder

Tujuan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

1. Mengembangkan potensi mahasiswa agar menjadi manusia yang berkualitas; beriman dan bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan berakhlak mulia, sehat, berilmu, cakap, kreatif, mandiri, terampil, kompeten, dan berbudaya untuk kepentingan bangsa.
2. Dihasilkannya lulusan yang menguasai cabang Ilmu Pengetahuan dan/atau Teknologi untuk memenuhi kepentingan nasional dan peningkatan daya saing bangsa.
3. Dihasilkannya Ilmu Pengetahuan dan Teknologi melalui Penelitian yang memperhatikan dan menerapkan nilai Kesehatan yang bermanfaat bagi kemajuan bangsa, dan kesejahteraan umat manusia.

4. Terwujudnya Pengabdian kepada Masyarakat berbasis penalaran dan karya Penelitian yang bermanfaat dalam memajukan kesejahteraan umum dan mencerdaskan kehidupan bangsa
5. Terwujudnya tata kelola (good governance) dan kebutuhan pemangku kepentingan nasional dan internasional.

Visi Program Studi Sarjana Keperawatan

Menjadi program studi Pengelola Sarjana Keperawatan yang menghasilkan lulusan berkualitas, berkarakter terampil dalam tatanan nyata **unggul** dalam bidang pelayanan keperawatan neuromuscular tahun 2030.

Misi Program Studi Sarjana Keperawatan

1. Melaksanakan Tridharma (Pembelajaran, Penelitian, Pengabdian kepada masyarakat) yang melibatkan dosen, mahasiswa, serta stake holder bidang keperawatan secara teratur di RS maupun di masyarakat.
2. Menyiapkan SDM yang memiliki kualifikasi sesuai dengan bidang yang dibutuhkan
3. Menyediakan sarana dan prasarana yang dapat mendukung proses pembelajaran keperawatan
4. Melaksanakan Kerjasama nasional dan internasional baik dengan Institusi Pendidikan maupun Industri (wahana praktek dan pengguna lulusan) secara regular
5. Mengembangkan program studi sesuai kebutuhan stake holder.

Tujuan Program Studi Sarjana Keperawatan

1. Mengembangkan potensi mahasiswa agar menjadi manusia yang berkualitas; beriman dan bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan berakhlak mulia, sehat, berilmu, cakap, kreatif, mandiri, terampil, kompeten, dan berbudaya untuk kepentingan bangsa.

2. Dihasilkannya lulusan yang menguasai cabang Ilmu Pengetahuan dan/atau Teknologi untuk memenuhi kepentingan nasional dan peningkatan daya saing bangsa.
3. Dihasilkannya Ilmu Pengetahuan dan Teknologi melalui Penelitian yang memperhatikan dan menerapkan nilai Kesehatan yang bermanfaat bagi kemajuan bangsa, dan kesejahteraan umat manusia.
4. Terwujudnya Pengabdian kepada Masyarakat berbasis penalaran dan karya Penelitian yang bermanfaat dalam memajukan kesejahteraan umum dan mencerdaskan kehidupan bangsa
5. Tujuan Prodi Sarjana keperawatan STIKes Fatmawati adalah dihasilkan lulusan yang trampil dalam memberikan asuhan keperawatan secara umum dan kekhususan keperawatan neuromuskuler berdasarkan kode etik profesi



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI
PROGRAM STUDI SARJANA KEPERAWATAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH		KODE	RUMPUN MATA KULIAH	BOBOT (SKS)	SEMESTER	TGL. PENYUSUNAN
Ilmu Dasar Keperawatan		Kep.II.05		3 SKS (2T1P)	II	
OTORISASI		Dosen Pengembang RPS		Koordinator RMK		Ka Prodi
		Ns. Anggi Pratiwi, M.Kep				Ns. Deny Prasetyanto. M.Kep., Sp. Kep. MB
Capaian Pembelajaran	CPL Prodi Yang Dibebankan Pada MK					
	CPL 1	Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, menjunjung tinggi nilai kemanusiaan, profesional, etika, hukum, moral dan budaya dalam keperawatan (aspek sikap) (C6, P5, A5)				
	CPL 2	Mampu menjalankan pekerjaan profesinya berdasarkan pemikiran logis, kritis, sistematis dan kreatif, inovatif serta bekerjasama dan memiliki kepekaan sosial serta bertanggungjawab secara ilmiah kepada masyarakat profesi dan klien (aspek pengetahuan dan keterampilan umum) (C6, P5, A5)				
	CPL 7	Mampu melakukan penelitian ilmiah di bidang ilmu dan teknologi keperawatan untuk memecahkan masalah Kesehatan (aspek pengetahuan, keterampilan umum, keterampilan khusus). (C6, P4, A4)				
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)					
	CPMK 1	Menjelaskan konsep patologi dan patofisiologi yang terjadi pada masalah yang diberikan. (C4, P5, A5) (CPL 1, 2 dan 7)				
	CPMK 2	Menjelaskan perbedaan proses infeksi berbagai agen infeksius berdasarkan struktur, siklus hidup, dan mekanisme menyebabkan kerusakan sel pejamu (C4, P5, A5) (CPL 1, 2 dan 7)				
	CPMK 3	Menjelaskan konsep dasar penatalaksanaan specimen dan pemeriksaan data penunjang lain sesuai dengan masalah yang diberikan (C4, P5, A5) (CPL 1, 2 dan 7)				
	Kemampuan Akhir Tiap Tahapan Belajar (Sub-CPMK)					
	Sub CPMK 1	Membuat garis besar konsep dasar patologi, patofisiologi : adaptasi, jejas dan penuaan sel				

	Sub CPMK 2	Menganalisis kelainan kongenital dan pertumbuhan sel serta diferensiasi																																																																					
	Sub CPMK 3	Menganalisis Respon radang																																																																					
	Sub CPMK 4	Membedakan agen infeksius : virus dan bakteri (struktur, siklus hidup, faktor yang mempengaruhi transmisi, proses infeksi)																																																																					
	Sub CPMK 5	Membedakan agen infeksius : jamur dan parasit (struktur, siklus hidup, faktor yang mempengaruhi transmisi, proses infeksi)																																																																					
	Sub CPMK 6	Membedakan agen infeksius : riketsia dan clamidia (struktur, siklus hidup, faktor yang mempengaruhi transmisi, proses infeksi)																																																																					
	Sub CPMK 7	Menganalisis kondisi yang melemahkan pertahanan pejamu melawan mikroorganisme																																																																					
	Sub CPMK 8	Menganalisis infeksi opurtunistik																																																																					
	Sub CPMK 9	Membuat garis besar pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme																																																																					
	Sub CPMK 10	Membuat garis besar cara menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan dan mencegah tansmisi																																																																					
	Sub CPMK 11	Menganalisis peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan spesimen darah, urine, feses dan sputum																																																																					
	Sub CPMK 12	Menganalisis peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan rontgent, CT scan , MRI																																																																					
	Sub CPMK 13	Menganalisis peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan spesimen USG, Angografi dan mammografi																																																																					
	Sub CPMK 14	Menganalisis peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan EKG, EEG dan EMG																																																																					
	Korelasi CPMK terhadap Sub-CPMK																																																																						
	<table><tr><td></td><td>Sub-CPMK 1</td><td>Sub-CPMK 2</td><td>Sub-CPMK 3</td><td>Sub-CPMK 4</td><td>Sub-CPMK 5</td><td>Sub-CPMK 6</td><td>Sub-CPMK 7</td><td>Sub-CPMK 8</td></tr><tr><td>CPMK 1</td><td>√</td><td>√</td><td>√</td><td colspan="5"></td></tr><tr><td>CPMK 2</td><td colspan="4"></td><td>√</td><td>√</td><td>√</td><td>√</td></tr><tr><td>CPMK 3</td><td colspan="7"></td></tr></table> <table><tr><td></td><td>Sub-CPMK 9</td><td>Sub-CPMK 10</td><td>Sub-CPMK 11</td><td>Sub-CPMK 12</td><td>Sub-CPMK 13</td><td>Sub-CPMK 14</td></tr><tr><td>CPMK 1</td><td colspan="6"></td></tr><tr><td>CPMK 2</td><td>√</td><td>√</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>CPMK 3</td><td colspan="2"></td><td>√</td><td>√</td><td>√</td><td>√</td></tr></table>									Sub-CPMK 1	Sub-CPMK 2	Sub-CPMK 3	Sub-CPMK 4	Sub-CPMK 5	Sub-CPMK 6	Sub-CPMK 7	Sub-CPMK 8	CPMK 1	√	√	√						CPMK 2					√	√	√	√	CPMK 3									Sub-CPMK 9	Sub-CPMK 10	Sub-CPMK 11	Sub-CPMK 12	Sub-CPMK 13	Sub-CPMK 14	CPMK 1							CPMK 2	√	√					CPMK 3			√	√	√	√
		Sub-CPMK 1	Sub-CPMK 2	Sub-CPMK 3	Sub-CPMK 4	Sub-CPMK 5	Sub-CPMK 6	Sub-CPMK 7	Sub-CPMK 8																																																														
	CPMK 1	√	√	√																																																																			
CPMK 2					√	√	√	√																																																															
CPMK 3																																																																							
	Sub-CPMK 9	Sub-CPMK 10	Sub-CPMK 11	Sub-CPMK 12	Sub-CPMK 13	Sub-CPMK 14																																																																	
CPMK 1																																																																							
CPMK 2	√	√																																																																					
CPMK 3			√	√	√	√																																																																	
Deskripsi Singkat MK	Mata kuliah ini membahas tentang konsep patologi, patofisiologi, mikrobiologi dan parasitologi, serta farmakologi pada berbagai kondisi sebagai landasan dalam mempelajari ilmu-ilmu lanjutan/ keahlian.																																																																						
Materi Pembelajaran / Pokok Bahasan	1. Konsep dasar patologi dan patofisiologi a. adaptasi, jejas, dan penuaan sel b. kelainan kongenital																																																																						

	<ul style="list-style-type: none"> c. pertumbuhan sel dan diferensiasi d. respon radang <ol style="list-style-type: none"> 2. Agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia <ul style="list-style-type: none"> a. faktor-faktor yang mempengaruhi transmisi agen-agen infeksius b. perbedaan proses infeksi berbagai agen infeksius c. kondisi yang melemahkan pertahanan pejamu melawan mikroorganisme d. infeksi oportunistik e. pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme f. menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan & mencegah transmisi 3. Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien (pemeriksaan laboratorium, rontgen, dll) 	
Pustaka	Utama <ol style="list-style-type: none"> 1. Bullock, B.A. (2005). Focus on pathophysiology. Philadelphia: JB. Lippincott. 2. Copstead, L.C. and Banasik, J.L. (2005). Pathophysiology: Biological and behaviour perspectives. Philadelphia: W.B. Saunders Company. 3. Gandahusada, S, dkk. (2006). Parasitologi Kedokteran. Jakarta: Balai Penerbit FK-UI. 4. Huether, S., McCance, K. (2019). Understanding pathophysiology, 7th edition. Toronto: Mosby Canada 5. McCuisstion, L.E., Kee, J.L., Hayes, ER (2014). Pharmacology: a Nursing process approach. 9th ed. Philadelphia: WB Sauders Co. 6. Malarkey, L.M., McMorrow, M.E. (2012). Nurse's manual of laboratory test and diagnostic procedure. Philadelphia: WB Saunders. 7. Norris, T.L., Lalchandani, R. (2018). Porth's pathophysiology: Concepts of altered health states, 10th ed. Philadeplphia: Wolters Kluwer 8. Pringgoutomo, S., Himawan, S. & Tjarta, A. (2006). Buku ajar: Patologi I (umum). Edisi ke-1, Jakarta: Sagung Seto. 9. Price, S.A. & Wilson, L.M. (2012). Patofisiologi: Konsep klinis proses-proses penyakit. Jakarta: EGC. 10. Prosser, S., Worster, B., MacGregor, J., et.al. (2010). Applied pharmacology: an Introduction to pathophysiology and drug management for nurses and health care professional. London: Mosby. 11. Potter, P.A., Perry, A.G., Stockert, P.A., Hall, A. (2017). Fundamentals of nursing, 9th ed. Saint Louis: Mosby Elsevier 12. Rosdahl, C.B., Kowalski, M.T. (2017). Textbook of basic nursing. Philadelphia: Wolters Kluwer. 13. Sacher, R.A & McPherson, R.A. (2004). Widmann's clinical interpretation of laboratory tests. Philadelphia: F.A. Davis Company. 	
	Pendukung <ol style="list-style-type: none"> 1. Wahyunu, D, (2019). Buku ajar dasar biomedik lanjutan. Yogyakarta: Deepublish. 	
Media Pembelajaran	Perangkat Lunak praktik lapang :	Perangkat Keras praktik lapang:
	Document: MS Office (Word/PowerPoint) Video Conference: Zoom Meeting, Google Meet	LCD + screen, Microphone, laptop
Dosen Pengampu	1. Ns. Anggi Pratiwi, M.Kep	

	2. Ns. Deny Prasetyanto, M.Kep., Sp.Kep.MB 3. Ns. Isna Amalia Mutiara Dewi, M.Kep., Sp.Kep.MB
Mata Kuliah Prasyarat	Tidak ada
Bahasa Pengantar	Bahasa Indonesia

Rencana Kegiatan Pembelajaran									
Minggu ke-	Hari / Tanggal	Sub-CP-MK (kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Ketercapaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode dan Pengalaman Pembelajaran	Waktu (menit)	Materi Pembelajaran / Bahan Kajian [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Pengajar
1	Selasa, 13 Februari 2024 Jam 08.00 - 09.40	Mahasiswa mampu membuat garis besar konsep dasar patologi, patofisiologi: adaptasi, jejas dan penuaan sel (C4, P5, A5)	Ketepatan dalam membuat garis besar konsep dasar patologi, patofisiologi: adaptasi, jejas dan penuaan sel	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Quiz/responsi dan UTS Non tes: membuat mindmap	1. Problem Based Learning (PBL) 2. FGD, CBL 3. Tugas lain: Tugas 1: Pembuatan mindmap	T : 2 x 50 menit TT : 2 x 60 menit PM: 2 x 60 menit	Teori 1. Konsep dasar patologi dan patofisiologi 2. Adaptasi sel 3. jejas dan 4. penuaan sel	5	Anggi
	Selasa, 13 Februari 2024 Jam 09.40 – 12.10	Mahasiswa mampu membuat garis besar konsep dasar patologi, patofisiologi: adaptasi, jejas dan penuaan sel (C4, P5, A5)	Ketepatan dalam membuat garis besar konsep dasar patologi, patofisiologi: adaptasi, jejas dan penuaan sel	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes : Ujian Praktik Non tes: modul praktikum	1. Skill Laboratory 2. Tugas lain: Pengisian modul praktikum	P : 1 x 170 menit	Praktikum : 1. Konsep dasar patologi dan patofisiologi 2. Adaptasi sel 3. jejas dan 4. penuaan sel	1	Anggi
2	Selasa, 20 Februari 2024 Jam 08.00 - 09.40	Mahasiswa mampu menganalisis kelainan kongenital dan pertumbuhan sel serta diferensiasi	Ketepatan dalam menganalisis kelainan kongenital dan pertumbuhan sel serta diferensiasi	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes:	1. Problem Based Learning (PBL) 2. FGD, CBL	T : 2 x 50 menit TT : 2 x 60 menit	Teori: 1. Kelainan Kongenital 2. Pertumbuhan sel 3. Diferensiasi	5	Anggi

Rencana Kegiatan Pembelajaran									
Minggu ke-	Hari / Tanggal	Sub-CP-MK (kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Ketercapaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode dan Pengalaman Pembelajaran	Waktu (menit)	Materi Pembelajaran / Bahan Kajian [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Pengajar
				Quiz/responsi dan UTS Non tes: membuat mindmap	3. Tugas lain: Tugas 1: Pembuatan mindmap	PM: 2 x 60 menit			
	Selasa, 20 Februari 2024 Jam 09.40 – 12.10	Mahasiswa mampu menganalisis kelainan kongenital dan pertumbuhan sel serta diferensiasi	Ketepatan dalam menganalisis kelainan kongenital dan pertumbuhan sel serta diferensiasi	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes : Ujian praktik Non tes: modul praktikum	1.Skill Laboratory 2. Tugas lain: Pengisian modul praktikum	P : 1 x 170 menit	Praktikum : 1. Kelainan Kongenital 2. Pertumbuhan sel 3. Diferensiasi	1	Anggi
3	Selasa, 27 Februari 2024 Jam 08.00 - 09.40	Mahasiswa mampu menganalisis respon radang	Ketepatan dalam menganalisis respon radang	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Quiz/responsi dan UTS Non tes: membuat mindmap	1. Problem based learning (PBL) 2. FGD, CBL 3. Tugas lain : pembuatan mindmap	T : 2 x 50 menit TT :2 x 60 menit PM: 2 x 60 menit	Teori : respon radang	5	Isna

Rencana Kegiatan Pembelajaran									
Minggu ke-	Hari / Tanggal	Sub-CP-MK (kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Ketercapaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode dan Pengalaman Pembelajaran	Waktu (menit)	Materi Pembelajaran / Bahan Kajian [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Pengajar
	Selasa, 27 Februari 2024 Jam 09.40 – 12.10	Mahasiswa mampu menganalisis respon radang	Ketepatan dalam menganalisis respon radang	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Ujian praktik Non tes: modul praktikum	1. Skill laboratory 2. tugas lain : pengisian modul praktikum	P : 1 x 170 menit	Praktik respon radang	2	Isna
4	Selasa, 5 Maret 2024 Jam 08.00 - 09.40	Mahasiswa mampu membedakan agen infeksius : virus dan bakteri (struktur, siklus hidup, faktor yang mempengaruhi transmisi, proses infeksi)	Ketepatan dalam membedakan agen infeksius: virus dan bakteri (struktur, siklus hidup, faktor yang mempengaruhi transmisi, proses infeksi)	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Quiz/Responsi dan UTS Non tes: membuat mindmap	1. PBL 2. FGD, CBL 3. Tugas lain : pembuatan mindmap	T : 2 x 50 menit TT : 2 x 60 menit PM: 2 x 60 menit	Teori : agen infeksius : virus dan bakteri (struktur, siklus hidup, faktor yang mempengaruhi transmisi, proses infeksi)	5	Deny
	Selasa, 5 Maret 2024 Jam 09.40 – 12.10	Mahasiswa mampu membedakan agen infeksius : virus dan bakteri (struktur, siklus hidup, faktor yang	Ketepatan dalam membedakan agen infeksius: virus dan bakteri (struktur, siklus hidup, faktor yang	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes:	1. skill laboratory 2. tugas lain : pengisian modul praktikum	P : 1 x 170 menit	Praktikum : agen infeksius : virus dan bakteri (struktur, siklus hidup, faktor yang mempengaruhi transmisi, proses infeksi)	3	Deny

Rencana Kegiatan Pembelajaran									
Minggu ke-	Hari / Tanggal	Sub-CP-MK (kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Ketercapaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode dan Pengalaman Pembelajaran	Waktu (menit)	Materi Pembelajaran / Bahan Kajian [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Pengajar
		mempengaruhi transmisi, proses infeksi)	mempengaruhi transmisi, proses infeksi	Ujian praktik Non tes: modul praktikum					
5	Selasa, 12 Maret 2024 Jam 08.00 - 09.40	Mahasiswa mampu membedakan agen infeksius : jamur dan parasit (struktur, siklus hidup, faktor yang mempengaruhi transmisi, proses infeksi)	Ketepatan dalam membedakan agen infeksius: jamur dan parasit (struktur, siklus hidup, faktor yang mempengaruhi transmisi, proses infeksi)	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Quiz/Responsi dan UTS Non tes: membuat mindmap	1. PBL 2. FGD, CBL 3. Tugas lain : pembuatan mindmap	T : 2 x 50 menit TT :2 x 60 menit PM: 2 x 60 menit	Teori : agen infeksius : jamur dan parasite (struktur, siklus hidup, faktor yang mempengaruhi transmisi, proses infeksi)	5	Deny
	Selasa, 12 Maret 2024 Jam 09.40 – 12.10	Mahasiswa mampu membedakan agen infeksius : jamur dan parasit (struktur, siklus hidup, faktor yang mempengaruhi transmisi, proses infeksi)	Ketepatan dalam membedakan agen infeksius: jamur dan parasit (struktur, siklus hidup, faktor yang mempengaruhi transmisi, proses infeksi)	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Ujian praktik Non tes: modul praktikum	1. Skill laboratory 2. Tugas lain : pengisian modul praktikum	P : 1 x 170 menit	Praktikum : agen infeksius : jamur dan parasit (struktur, siklus hidup, faktor yang mempengaruhi transmisi, proses infeksi)	3	Deny

Rencana Kegiatan Pembelajaran									
Minggu ke-	Hari / Tanggal	Sub-CP-MK (kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Ketercapaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode dan Pengalaman Pembelajaran	Waktu (menit)	Materi Pembelajaran / Bahan Kajian [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Pengajar
6	Selasa, 19 Maret 2024 Jam 08.00 - 09.40	Mahasiswa mampu membedakan agen infeksius : riketsia dan clamida (struktur, siklus hidup, faktor yang mempengaruhi transmisi, proses infeksi)	Ketepatan dalam membedakan agen infeksius: riketsia dan clamida (struktur, siklus hidup, faktor yang mempengaruhi transmisi, proses infeksi)	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Quiz/Responsi dan UTS Non tes: membuat mindmap	1. PBL 2. FGD, CBL 3. Tugas Lain : pembuatan mind map	T : 2 x 50 menit TT : 2 x 60 menit PM: 2 x 60 menit	Teori : agen infeksius : riketsia dan clamida (struktur, siklus hidup, faktor yang mempengaruhi transmisi, proses infeksi)	5	Anggi
	Selasa, 19 Maret 2024 Jam 09.40 – 12.10	Mahasiswa mampu membedakan agen infeksius : riketsia dan clamida (struktur, siklus hidup, faktor yang mempengaruhi transmisi, proses infeksi)	Ketepatan dalam membedakan agen infeksius: riketsia dan clamida (struktur, siklus hidup, faktor yang mempengaruhi transmisi, proses infeksi)	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Ujian praktik Non tes: modul praktikum	1. Skill laboratory 2. Tugas lain : pengisian modul praktikum	P : 1 x 170 menit	Praktikum : agen infeksius : riketsia dan clamida (struktur, siklus hidup, faktor yang mempengaruhi transmisi, proses infeksi)	3	Anggi
7	Selasa, 26 Maret 2024 Jam 08.00 - 09.40	Mahasiswa mampu menganalisis kondisi yang melemahkan pertahanan pejamu melawan mikroorganisme	Ketepatan dalam menganalisis kondisi yang melemahkan pertahanan pejamu	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes:	1. PBL 2. FGD, CBL 3. Tugas Lain : pembuatan mind map	T : 2 x 50 menit TT : 2 x 60 menit	Teori : kondisi yang melemahkan pertahanan pejamu melawan mikroorganisme	5	Isna

Rencana Kegiatan Pembelajaran									
Minggu ke-	Hari / Tanggal	Sub-CP-MK (kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Ketercapaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode dan Pengalaman Pembelajaran	Waktu (menit)	Materi Pembelajaran / Bahan Kajian [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Pengajar
			melawan mikroorganisme	Quiz/Responsi dan UTS Non tes: pembuatan mindmap		PM: 2 x 60 menit			
	Selasa, 26 Maret 2024 Jam 09.40 – 12.10	Mahasiswa mampu menganalisis kondisi yang melemahkan pertahanan pejamu melawan mikroorganisme	Ketepatan dalam menganalisis kondisi yang melemahkan pertahanan pejamu melawan mikroorganisme	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Ujian praktik Non tes: modul praktikum	1. Skill laboratory 2. Tugas lain : pengisian modul praktikum	P : 1 x 170 menit	Praktikum : kondisi yang melemahkan pertahanan pejamu melawan mikroorganisme	1	Isna
	UJIAN TENGAH SEMESTER 2 APRIL 2024								
8	Selasa, 23 April 2024 Jam 08.00 - 09.40	Mahasiswa mampu menganalisis infeksi oportunistik	Ketepatan dalam infeksi oportunistik	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Quiz/Responsi	1. PBL 2. FGD, CBL 3. Tugas Lain : pembuatan mind map	T : 2 x 50 menit TT : 2 x 60 menit PM: 2 x 60 menit	Teori : infeksi oportunistik	6	Isna

Rencana Kegiatan Pembelajaran									
Minggu ke-	Hari / Tanggal	Sub-CP-MK (kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Ketercapaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode dan Pengalaman Pembelajaran	Waktu (menit)	Materi Pembelajaran / Bahan Kajian [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Pengajar
				Non tes: pembuatan mindmap					
	Selasa, 23 April 2024 Jam 09.40 – 12.10	Mahasiswa mampu menganalisis infeksi oportunistik	Ketepatan dalam menganalisis infeksi oportunistik	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Ujian praktik Non tes: modul praktikum	1. Skill laboratory 2. Tugas lain : pengisian modul praktikum	P : 1 x 170 menit	Praktikum : Infeksi oportunistik	1	Isna
9	Selasa, 30 April 2024 Jam 08.00 - 09.40	Mahasiswa mampu membuat garis besar pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme	Ketepatan Membuat garis besar pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: UAS, Quiz/Responsi Non tes: pembuatan mindmap	1. PBL 2. FGD, CBL 3. Tugas Lain : pembuatan mind map	T : 2 x 50 menit TT :2 x 60 menit PM: 2 x 60 menit	Teori pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme	5	Deny

Rencana Kegiatan Pembelajaran									
Minggu ke-	Hari / Tanggal	Sub-CP-MK (kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Ketercapaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode dan Pengalaman Pembelajaran	Waktu (menit)	Materi Pembelajaran / Bahan Kajian [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Pengajar
	Selasa, 30 April 2024 Jam 09.40 – 12.10	Mahasiswa mampu membuat garis besar pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme	Ketepatan Membuat garis besar pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Ujian praktik Non tes: modul praktikum	1. Skill laboratory 2. Tugas lain : pengisian modul praktikum	P : 1 x 170 menit	Praktikum pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme	1	Deny
10	Selasa, 7 Mei 2024 Jam 08.00 - 09.40	Mahasiswa mampu membuat garis besar cara menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan dan mencegah tansmisi	Ketepatan membuat garis besar cara menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan dan mencegah tansmisi	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: UTS, Quiz/Responsi Non tes: pembuatan mindmap	1. PBL 2. FGD, CBL 3. Tugas Lain : pembuatan mind map	T : 2 x 50 menit TT : 2 x 60 menit PM: 2 x 60 menit	Teori cara menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan dan mencegah tansmisi	5	Anggi
	Selasa, 7 Mei 2024 Jam	Mahasiswa mampu membuat garis besar cara menurunkan jumlah mikroorganisme	Ketepatan membuat garis besar cara menurunkan jumlah mikroorganisme	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian:	1. Skill laboratory 2. Tugas lain : pengisian	P : 1 x 170 menit	Praktikum cara menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan dan mencegah tansmisi	1	Anggi

Rencana Kegiatan Pembelajaran									
Minggu ke-	Hari / Tanggal	Sub-CP-MK (kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Ketercapaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode dan Pengalaman Pembelajaran	Waktu (menit)	Materi Pembelajaran / Bahan Kajian [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Pengajar
	09.40 – 12.10	kontaminan dan mencegah tansmisi	kontaminan dan mencegah tansmisi	Tes: Responsi Non tes: ujian praktik	modul praktikum				
11	Selasa, 14 Mei 2024 Jam 08.00 - 09.40	Mahasiswa mampu menganalisis peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan spesimen darah, urine, feses dan sputum	Ketepatan menganalisis peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan spesimen darah, urine, feses dan sputum	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Presentasi, UAS, Roleplay	1. PBL 2. FGD, CBL 3. Presentasi makalah kelompok 1 dan 2	T : 2 x 50 menit TT :2 x 60 menit PM: 2 x 60 menit	Teori peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan spesimen darah, urine, feses dan sputum	6	Isna
	Selasa, 14 Mei 2024 Jam 09.40 – 12.10	Mahasiswa mampu menganalisis peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan spesimen darah, urine, feses dan sputum	Ketepatan menganalisis peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan spesimen darah, urine, feses dan sputum	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Ujian praktik Non tes: modul praktikum	1. Skill laboratory 2. Tugas lain : pengisian modul praktikum	P : 1 x 170 menit	Praktikum peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan spesimen darah, urine, feses dan sputum	2	Isna
12	Selasa, 21 Mei 2024	Mahasiswa mampu menganalisis peran perawat	Ketepatan menganalisis peran perawat dalam	Kriteria: Rubrik analitik	1. PBL 2. FGD, CBL	T : 2 x 50 menit	Teori peran perawat dalam pemeriksaan untuk	6	Isna

Rencana Kegiatan Pembelajaran									
Minggu ke-	Hari / Tanggal	Sub-CP-MK (kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Ketercapaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode dan Pengalaman Pembelajaran	Waktu (menit)	Materi Pembelajaran / Bahan Kajian [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Pengajar
	Jam 08.00 - 09.40	dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan rontgent, CT scan , MRI	pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan rontgent, CT scan , MRI	Metode Penilaian: Tes: Presentasi, UAS, Roleplay	3. Presentasi makalah kelompok 3 dan 4	TT :2 x 60 menit PM: 2 x 60 menit	data penunjang pasien pemeriksaan rontgent, CT scan , MRI		
	Selasa, 21 Mei 2024 Jam 09.40 – 12.10	Mahasiswa mampu menganalisis peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan rontgent, CT scan , MRI	Ketepatan menganalisis peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan rontgent, CT scan, MRI	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Ujian Praktik Non tes: modul praktikum	1. Skill laboratory 2. Tugas lain : pengisian modul praktikum	P : 1 x 170 menit	Praktikum peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan rontgent, CT scan , MRI	2	Isna
13	Selasa, 28 Mei 2024 Jam 08.00 - 09.40	Mahasiswa mampu menganalisis peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan USG, Angografi dan mammografi	Ketepatan menganalisis peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan USG, Angografi dan mammografi	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Presentasi, UAS, Roleplay	1. PBL 2. FGD, CBL 3. Presentasi makalah kelompok 5 dan 6	T : 2 x 50 menit TT :2 x 60 menit PM: 2 x 60 menit	Teori peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan USG, Angografi dan mammografi	6	Anggi

Rencana Kegiatan Pembelajaran									
Minggu ke-	Hari / Tanggal	Sub-CP-MK (kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Ketercapaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode dan Pengalaman Pembelajaran	Waktu (menit)	Materi Pembelajaran / Bahan Kajian [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Pengajar
	Selasa, 28 Mei 2024 Jam 09.40 – 12.10	Mahasiswa mampu menganalisis peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan USG, Angografi dan mammografi	Ketepatan menganalisis peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan USG, Angografi dan mammografi	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Ujian praktik Non tes: modul praktikum	1. Skill laboratory 2. Tugas lain : pengisian modul praktikum	P : 1 x 170 menit	Praktikum peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan USG, Angografi dan mammografi	2	Anggi
14	Selasa, 4 Juni 2024 Jam 08.00 - 09.40	Mahasiswa mampu menganalisis peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan EKG, EEG dan EMG	Ketepatan menganalisis peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan EKG, EEG dan EMG	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Presentasi, UAS, Roleplay	1. PBL 2. FGD, CBL 3. Presentasi makalah kelompok 7 dan 8	T : 2 x 50 menit TT : 2 x 60 menit PM: 2 x 60 menit	Teori peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan EKG, EEG dan EMG	6	Deny
	Selasa, 4 Juni 2024 Jam 09.40 – 12.10	Mahasiswa mampu menganalisis peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan EKG, EEG dan EMG	Ketepatan menganalisis peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan EKG, EEG dan EMG	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Ujian praktik	1. Skill laboratory 2. Tugas lain : pengisian modul praktikum	P : 1 x 170 menit	Praktikum peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan EKG, EEG dan EMG	2	Deny

Rencana Kegiatan Pembelajaran									
Minggu ke-	Hari / Tanggal	Sub-CP-MK (kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Ketercapaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode dan Pengalaman Pembelajaran	Waktu (menit)	Materi Pembelajaran / Bahan Kajian [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Pengajar
				Non tes: modul praktikum					
UJIAN AKHIR SEMESTER, SOCA 11 Juni 2024									

PORTOFOLIO PENILAIAN DAN EVALUASI KETERCAPAIAN CPL
MAHASISWA

Mgg	CPL	CPMK	Sub CPMK	Teknik penilaian Bobot (%)		Total Bobot (%) sub CPMK
				Metode evaluasi	Bobot (%)	
1	CPL 1 CPL 2 CPL 7	CPMK 1	Sub CPMK 1	Tes : ujian Tulis Tes : ujian praktikum	6	CPMK 1: 19 % <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sub CPMK 1: 6 % ▪ Sub CPMK 2 : 6 % ▪ Sub CPMK 3 : 7 % CPMK 2: 50% <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sub CPMK 4: 8 % ▪ Sub CPMK 5: 8 % ▪ Sub CPMK 6: 8 % ▪ Sub CPMK 7: 6 % ▪ Sub CPMK 8: 7 % ▪ Sub CPMK 9: 7 % ▪ Sub CPMK 10: 6 % CPMK 3:32% <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sub CPMK 11: 8 % ▪ Sub CPMK 12: 8 % ▪ Sub CPMK 13: 8 % ▪ Sub CPMK 14: 8 % Ujian Praktikum/OSCE:25 % Ujian Tulis: 25 % Tugas Proyek: 30 % Responsi : 20 %
2	CPL 1 CPL 2 CPL 7	CPMK 1	Sub CPMK 2	Tes : ujian Tulis Tes : ujian praktikum	6	
3	CPL 1 CPL 2 CPL 7	CPMK 1	Sub CPMK 3	Tes : ujian Tulis Tes : ujian praktikum	7	
4	CPL 1 CPL 2 CPL 7	CPMK 2	Sub CPMK 4	Tes : ujian Tulis Tes : ujian praktikum	8	
5	CPL 1 CPL 2 CPL 7	CPMK 2	Sub CPMK 5	Tes : ujian Tulis Tes : ujian praktikum	8	
6	CPL 1 CPL 2 CPL 7	CPMK 2	Sub CPMK 6	Tes : ujian Tulis Tes : ujian praktikum	8	
7	CPL 1 CPL 2 CPL 7	CPMK 2	Sub CPMK 7	Tes : ujian Tulis Tes : ujian praktikum	6	
8	CPL 1 CPL 2 CPL 7	CPMK 2	Sub CPMK 8	Tes : ujian Tulis Tes : ujian praktikum	7	
9	CPL 1 CPL 2 CPL 7	CPMK 2	Sub CPMK 9	Tes : ujian Tulis Tes : ujian praktikum	6	
10	CPL 1 CPL 2 CPL 7	CPMK 2	Sub CPMK 10	Tes : ujian Tulis Tes : ujian praktikum	6	
11	CPL 1 CPL 2 CPL 7	CPMK 3	Sub CPMK 11	Tes : ujian Tulis Tes : ujian praktikum	8	
12	CPL 1 CPL 2 CPL 7	CPMK 3	Sub CPMK 12	Tes : ujian Tulis Tes : ujian praktikum	8	
13	CPL 1 CPL 2 CPL 7	CPMK 3	Sub CPMK 13	Tes : ujian Tulis Tes : ujian praktikum	8	
14	CPL 1 CPL 2 CPL 7	CPMK 3	Sub CPMK 14	Tes : ujian Tulis Tes : ujian praktikum	8	

Tabel. Rencana Evaluasi Ketercapaian Bobot CPMK

Nama Penilaian	Metode evaluasi	CPMK 1	CPMK 2	CPMK 3	Total Bobot (%)
Ujian Tulis	UTS	6 %	8 %		14 %
	UAS		7 %	4 %	11 %
Responsi	Responsi dan kuis	6 %	14 %		20 %
Tugas proyek	Presentasi			12%	12 %
	Mindmap	3%	7%		10 %
	roleplay			8%	8%
Ujian Praktikum	Ujian Soca	4%	13%	8 %	25%
TOTAL		19 %	49 %	32 %	100%

CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK) ILMU DASAR KEPERAWATAN

CPMK 1 : Menjelaskan konsep patologi dan patofisiologi yang terjadi pada masalah yang diberikan.

CPMK 2 : Menjelaskan perbedaan proses infeksi berbagai agen infeksius berdasarkan struktur, siklus hidup, dan mekanisme menyebabkan kerusakan sel pejamu

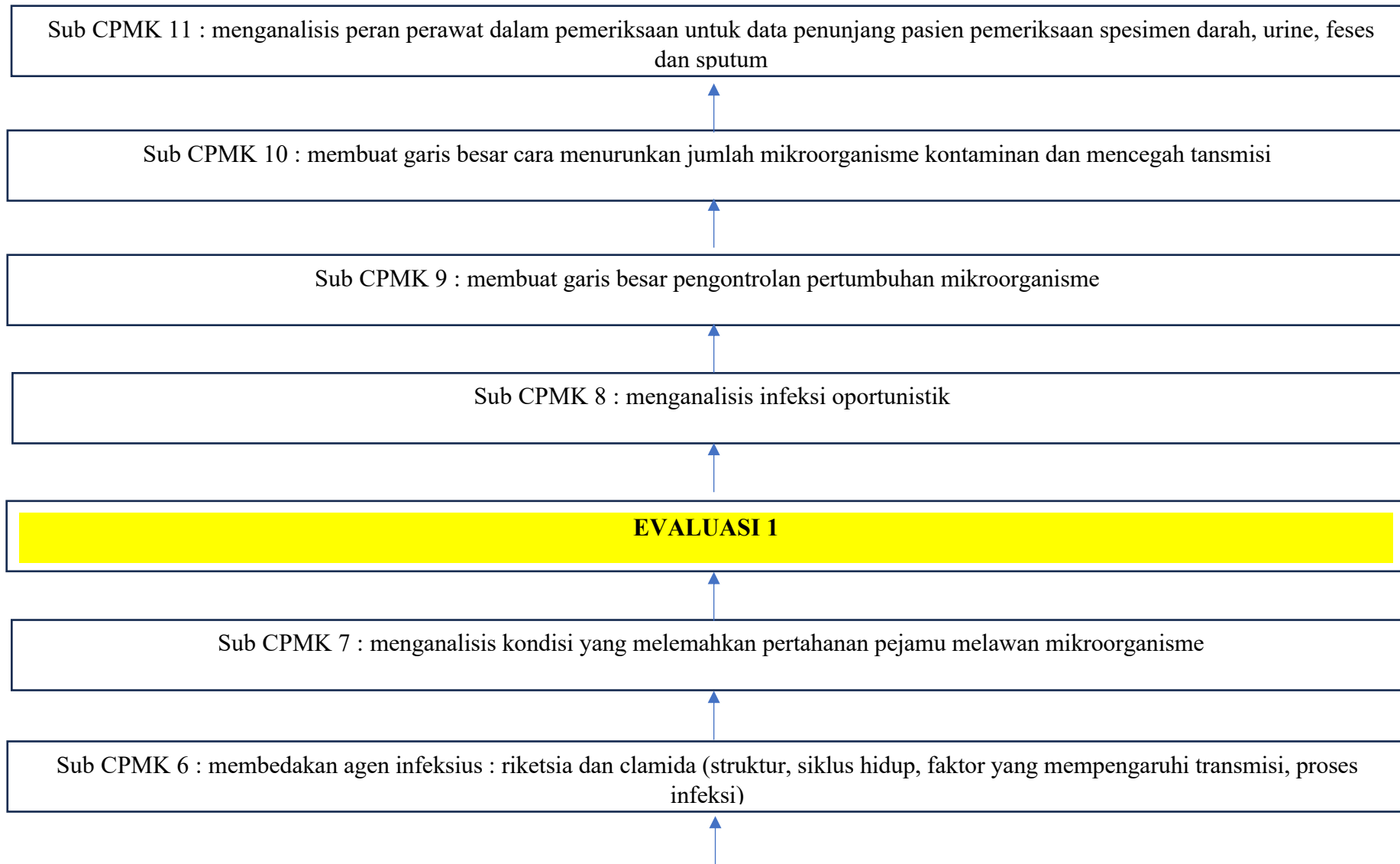
CPMK 3 : Menjelaskan konsep dasar penatalaksanaan specimen dan pemeriksaan data penunjang lain sesuai dengan masalah yang diberikan

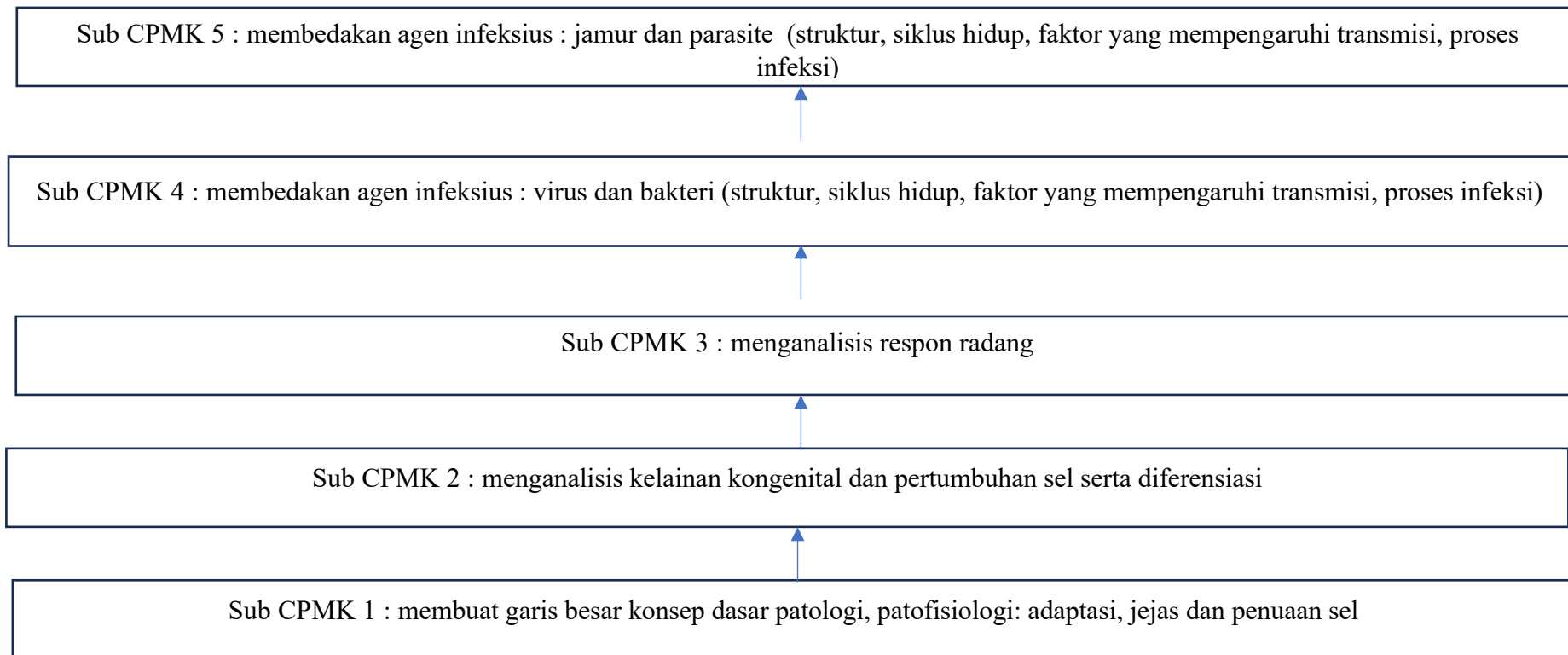
EVALUASI 2

Sub CPMK 14 : menganalisis peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan EKG, EEG dan EMG

Sub CPMK 13 : menganalisis peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan spesimen USG, Angografi dan mammografi

Sub CPMK 12 : menganalisis peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan rontgent, CT scan , MRI







**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI
PROGRAM STUDI SARJANA KEPERAWATAN**

RENCANA TUGAS 1

MATA KULIAH	Ilmu Dasar Keperawatan				
KODE	Kep.II.05	SKS	3	SEMESTER	II
DOSEN PENGAMPU	Ns. Anggi Pratiwi, M. Kep				
BENTUK TUGAS		WAKTU Pengerjaan Tugas			
Makalah		1 minggu			
JUDUL TUGAS					
<div>1. Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan spesimen darah dan urine</div> <div>2. Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan spesimen feses dan sputum</div> <div>3. Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan rontgent,</div> <div>4. Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan CT Scan dan MRI</div> <div>5. Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan USG</div> <div>6. Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan Angografi dan mammografi</div> <div>7. Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan EKG</div> <div>8. Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan EEG dan EMG</div>					
SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH					
<div>1. Menganalisis peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan spesimen darah, urine, feses dan sputum</div> <div>2. Menganalisis peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan rontgent, CT Scan dan MRI</div> <div>3. Menganalisis peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan USG, Angografi dan mammografi</div> <div>4. Menganalisis peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan EKG, EEG dan EMG</div>					
DISKRIPSI TUGAS					
Masing-masing kelompok membuat tugas makalah sesuai dengan yang telah ditentukan					
METODE Pengerjaan Tugas					


Tugas ini dilakukan secara kelompok. Sumber referensi minimal 5, dapat menggunakan buku, jurnal, artikel valid (tidak dari Wikipedia dan blogspot.com) tentang konsep yang terbit maksimal 10 tahun terakhir.	
BENTUK DAN FORMAT LUARAN	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dokumen laporan tugas berupa makalah. Diketik menggunakan ukuran kertas A4, spasi 1,5. ▪ Halaman judul berisi: logo STIKes fatmawati, judul tugas, nama anggota kelompok dan NIM, nama dosen pembimbing, tulisan STIKes Fatmawati, bulan dan tahun ▪ Kata pengantar dan daftar isi ▪ BAB 1 Pendahuluan berisi latar belakang, tujuan penulisan, manfaat ▪ BAB 2 Tinjauan Pustaka berisi Konsep ▪ BAB 3 Pembahasan ▪ BAB 4 Penutup berisi simpulan dan Saran ▪ Daftar Pustaka, penulisan menggunakan APA style ▪ Makalah di print dan dikumpulkan kepada dosen pembimbing, <i>soft file</i> makalah dalam bentuk pdf dikumpulkan ke siepend 	
INDIKATOR, KRETERIA DAN BOBOT PENILAIAN	
Mengacu pada rubrik	
JADWAL PELAKSANAAN	
1. Pengumpulan tugas	Satu hari sebelum jadwal presentasi
2. Presentasi tugas	Sesuai dengan RPS
LAIN-LAIN	
-	
DAFTAR RUJUKAN	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Malarkey, L.M., McMorro, M.E. (2012). Nurse's manual of laboratory test and diagnostic procedure. Philadelphia: WB Saunders. 2. Prosser, S., Worster, B., MacGregor, J., et.al. (2010). Applied pharmacology: an Introduction to pathophysiology and drug management for nurses and health care professional. London: Mosby. 3. Potter, P.A., Perry, A.G., Stockert, P.A., Hall, A. (2017). Fundamentals of nursing, 9th ed. Saint Louis: Mosby Elsevier 4. Rosdahl, C.B., Kowalski, M.T. (2017). Textbook of basic nursing. Philadelphia: Wolters Kluwer. 5. Sacher, R.A & McPherson, R.A. (2004). Widmann's clinical interpretation of laboratory tests. Philadelphia: F.A. Davis Company. 	

DAFTAR NAMA KELOMPOK

Kelompok 1	Kelompok 2
Ainnun nissa rahmawati Aisyah ayumi Tri susilowati Zulkarnaini Dwi wahyu pramudiyani Al mukarromah Alifiya nur fadhilah Sellyna Syifa fauziah Firda salsabila	Alvira nurlita Amirah azmi Riska wahyu aprillia Rizka amellya Sarah vien tiona Indriani dwita sadily Raina syafa olyvia Rat fanshie ashafi Retno tri budyanti Heru prima wardana Marlina
Kelompok 3	Kelompok 4
Ananda putri zahrah Anisa dewi cahya ningrum Putri ruwaida Rachma sari dhania Rafi naufal Anisa shafa Ardiyansyah adi saputra Nyimas wulan zahra Putri nabila agustina Tirsya amelia Halida ziah harahap	Arizta khairunnisa Astrid merwani momole Niva septiningrum Nova amelia putri Nuraini afifah Aztie audy susanti Christian galvani Nayla rabiatul Nazwa salsabilla Nisa ayu zahra
Kelompok 5	
Daniel petra Dea aprilia Nabila bikri Nasywa berlianti Naurawava hafizah Depa Devi arinda putri Kartini susilawati Lintang marchel Muhammad arya diksa	

SISTEMATIKA PENULISAN MAKALAH

1. Halaman Sampul

<p>MAKALAH.....</p> <p>MATA KULIAH:.....</p>  <p><i>“JUDUL”</i></p> <p>oleh :</p> <p>(Nama dan NIM)</p> <p>PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN</p> <p>SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI</p> <p>JAKARTA</p>

2. Kata Pengantar

3. Bab 1: Pendahuluan

- Latar belakang
- Tujuan
- Manfaat

4. Bab 2: ISI

Berisi ringkasan materi/studi kasus

5. Bab 3: Pembahasan

6. Bab 4: Penutup

7. Daftar Pustaka

Daftar pustaka memuat sumber referensi yang digunakan pada penulisan makalah. Penulisan daftar pustaka yang digunakan adalah *APA Style*.

Catatan Format penulisan :

- Font style : Times New Roman
- Font size : 12
- Paper : HVS A4
- Margin : top 3 cm, bottom 3 cm, right 3 cm, left 4 cm
- Spacing : 1,5



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak,
Jakarta Selatan 12450 Telp (021) 766 0607, Fax (021) 7591
3075, Website : www.stikesfatmawati.ac.id email :
stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

Program Studi : S1 Keperawatan **Periode** : 2023/2024 Genap
Matakuliah : Ilmu Dasar Keperawatan (3.00 sks) **Rencana Tatap Muka** : 8
Kelas : SKP-1 **Jumlah Mahasiswa** : 0

Perte muan	Tanggal	Jam Mengajar	Ruang	Dosen Pengajar	Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir
1	Selasa, 13 Februari 2024	08.00 – 09.40	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Teori : konsep dasar patologi, patofisiologi: adaptasi, jejas dan penuaan sel	50
2	Selasa, 13 Februari 2024	09.40 – 12.10	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Praktik : patologi, patofisiologi: adaptasi, jejas dan penuaan sel	50
3	Selasa, 20 Februari 2024	08.00 – 09.40	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Teori : kelainan kongenital dan pertumbuhan sel serta diferensiasi	50
4	Selasa, 20 Februari 2024	09.40 – 12.10	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Praktik : kelainan kongenital dan pertumbuhan sel serta diferensiasi	50
5	Selasa, 27 Februari 2024	08.00 – 09.40	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Teori : respon radang	50
6	Selasa, 27 Februari 2024	09.40 – 12.10	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Praktik : respon radang	50

7	Selasa, 5 Maret 2024	08.00 – 09.40	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Teori : agen infeksius : virus dan bakteri (struktur, siklus hidup, faktor yang mempengaruhi transmisi, proses infeksi)	50
8	Selasa, 5 Maret 2024	09.40 – 12.10	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Praktik : agen infeksius : virus dan bakteri (struktur, siklus hidup, faktor yang mempengaruhi transmisi, proses infeksi)	50
9	Selasa, 12 Maret 2024	08.00 – 09.40	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Teori : agen infeksius : jamur dan parasit (struktur, siklus hidup, faktor yang mempengaruhi transmisi, proses infeksi)	50
10	Selasa, 12 Maret 2024	09.40 – 12.10	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Praktik : agen infeksius : jamur dan parasit (struktur, siklus hidup, faktor yang mempengaruhi transmisi, proses infeksi)	50
11	Selasa, 19 Maret 2024	08.00 – 09.40	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Teori : agen infeksius : riketsia dan clamida (struktur, siklus hidup, faktor yang mempengaruhi transmisi, proses infeksi)	50
12	Selasa, 19 Maret 2024	09.40 – 12.10	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Praktik : agen infeksius : riketsia dan clamida (struktur, siklus hidup, faktor yang mempengaruhi transmisi, proses infeksi)	50
13	Selasa, 26 Maret 2024	08.00 – 09.40	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Teori : kondisi yang melemahkan pertahanan pejamu melawan mikroorganisme	50

14	Selasa, 26 Maret 2024	09.40 – 12.10	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Praktik : kondisi yang melemahkan pertahanan pejamu melawan mikroorganisme	50
15	Selasa, 23 April 2024	08.00 – 09.40	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Teori : infeksi oportunistik	50
16	Selasa, 23 April 2024	09.40 – 12.10	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Praktik : infeksi oportunistik	50
17	Selasa, 30 April 2024	08.00 – 09.40	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Teori : pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme	50
18	Selasa, 30 April 2024	09.40 – 12.10	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Praktik : pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme	50
19	Selasa, 7 Mei 2024	08.00 – 09.40	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Teori : menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan dan mencegah tansmisi	50
20	Selasa, 7 Mei 2024	09.40 – 12.10	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Praktik : menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan dan mencegah tansmisi	50
21	Selasa, 14 Mei 2024	08.00 – 09.40	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Teori : peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan spesimen darah, urine, feses dan sputum	50
22	Selasa, 14 Mei 2024	09.40 – 12.10	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Praktik : peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan spesimen darah, urine, feses dan sputum	50
23	Selasa, 21 Mei 2024	08.00 – 09.40	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Teori : peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan rontgent, CT scan , MRI	50

24	Selasa, 21 Mei 2024	09.40 – 12.10	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Praktik : peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan rontgent, CT scan , MRI	50
25	Selasa, 28 Mei 2024	08.00 – 09.40	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Teori : peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan USG, Angografi dan mammografi	50
26	Selasa, 28 Mei 2024	09.40 – 12.10	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Praktik : peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan USG, Angografi dan mammografi	50
27	Selasa, 4 Juni 2024	08.00 – 09.40	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Teori : peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan EKG, EEG dan EMG	50
28	Selasa, 4 Juni 2024	09.40 – 12.10	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Praktik : peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan EKG, EEG dan EMG	50

Jakarta, 2 Juli 2024

Ketua Prodi



Ns. Deny Prasetyanto, M.Kep.,Sp.Kep. MB



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Kampus 1 : Jalan Margasatwa (H.Beden 25) Pondok Labu Cilandak Jakarta Selatan 12450

Kampus 2 : Jl. Andara Raya No. 16B Pondok Labu Cilandak Jakarta Selatan 12450

Website : stikesfatmawati.ac.id / e-mail :stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

Telepon :021-7660607, 021-2781 1031

LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA S1 KEPERAWATAN 2023 GENAP

Mata kuliah : Ilmu Dasar Keperawatan
Dosen Pengajar : Ns. ANGGI PRATIWI, M.Kep

Nama Kelas : SKP-1

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
Peserta Reguler								
1	2303001	NYIMAS WULAN ZAHRA	22		22			100
2	2303002	DEPA	22		22			100
3	2303003	ALIFIYA NUR FADHILAH	22		22			100
4	2303004	AL MUKARROMAH ADNAN	22		22			100
5	2303005	SYIFA FAUZIAH	22		22			100
6	2303006	NURAINI AFIFAH	22		22			100
7	2303007	ARDIYANSYAH ADI SAPUTRA	22		22			100
8	2303008	MARLINA	22	4	18			81.82
9	2303009	HERU PRIMA WARDANA	22		22			100
10	2303010	NAYLA RABIATUL HANIFA	22		22			100
11	2303012	FIRDA SALSABILA PUTRI SURYADI	22		22			100
12	2303013	RACHMA SARI DHANIA	22		22			100
13	2303014	DEVI ARINDA PUTRI	22		22			100
14	2303015	ALVIRA NURLITA	22		22			100
15	2303016	ANISA DEWI CAHYA NINGRUM	22		22			100
16	2303017	AMIRAH AZMI SALSABILAH	22		22			100
17	2303018	ARIZTA KHAIRUNNISA	22		22			100
18	2303019	NISA AYU ZAHRA	22		22			100
19	2303020	NOVA AMELIA PUTRI	22		22			100
20	2303021	PUTRI NABILA AGUSTINA	22		22			100
21	2303022	RETNO TRI BUDYARTI	22		22			100
22	2303023	NAZWA SALSABILLA	22		22			100
23	2303025	AINNUN NISSA RAHMAWATI	22		22			100
24	2303026	SARAH VIEN TIONA	22		22			100
25	2303027	NASYWA BERLIANTI INDRADI	22		22			100
26	2303028	AZTIE AUDY SUSANTI	22		22			100
27	2303029	RAINA SYAFA OLYVIA	22		22			100
28	2303030	ANANDA PUTRI ZAHRAH	22		22			100

29	2303031	TIRSYA AMELIA PRASTIKA	22	4	18			81.82
30	2303032	DEA APRILIA SUSANTI	22		22			100
31	2303034	PUTRI RUWAIDA	22		22			100
32	2303035	DWI WAHYU PRAMUDIYANI	22		22			100
33	2303036	RAT FANSHIE ASHAFI	22		22			100
34	2303037	MUHAMMAD ARYA DIKSA DWI PUTRA JULIANTO MUSA	22		22			100
35	2303038	ASTRID MERWANI MOMOLE	22		22			100
36	2303039	NAURAWAVA HAFIZAH	22		22			100
37	2303040	NABILA BIKRI IKRIMA	22		22			100
38	2303041	RAFI NAUFAL ABYAN	22		22			100
39	2303042	AISYAH AYUMI	22		22			100
40	2303043	DANIEL PETRA	22		22			100
41	2303044	SELLYNA	22		22			100
42	2303045	RIZKA AMELLYA	22		22			100
43	2303046	LINTANG MARCHEL SYAHPUTRA	22		22			100
44	2303047	ANISA SHAFZA ZAHRA	22		22			100
45	2303048	HALIDA ZIAH HARAHAHAP	22		22			100
46	2303049	INDRIANI DWITA SADILY	22		22			100
47	2303050	NIVA SEPTININGRUM	22		22			100
48	2303051	TRI SUSILOWATI	22		22			100
49	2303052	RISKA WAHYU APRILLIA	22		22			100
50	2303053	CHRISTIAN GALVANI SIHOMBING	22		22			100
51	2303054	KARTINI SUSILAWATI	22		22			100
52	2303055	ZULKARNAINI	22		22			100

Jakarta, 12 Agustus 2024
Ketua Prodi S1 Keperawatan

Ns. DENY PRASETYANTO, M.Kep., Sp.Kep.MB
NIP. 0709049003



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Kampus 1 : Jalan Margasatwa (H.Beden 25) Pondok Labu Cilandak Jakarta Selatan 12450

Kampus 2 : Jl. Andara Raya No. 16B Pondok Labu Cilandak Jakarta Selatan 12450

Website : stikesfatmawati.ac.id / e-mail :stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

Telepon :021-7660607, 021-2781 1031

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : S1 KEPERAWATAN

PERIODE : 2023 GENAP

Mata kuliah : Ilmu Dasar Keperawatan

Kode Mata kuliah : KEP.II.05

Nama Kelas : SKP-1

SKS 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2303001	NYIMAS WULAN ZAHRA	77.63	B	✓		
2	2303002	DEPA	79.58	B	✓		
3	2303003	ALIFIYA NUR FADHILAH	82.67	A	✓		
4	2303004	AL MUKARROMAH ADNAN	90.98	A	✓		
5	2303005	SYIFA FAUZIAH	78.46	B	✓		
6	2303006	NURAINI AFIFAH	83.14	A	✓		
7	2303007	ARDIYANSYAH ADI SAPUTRA	78.82	B	✓		
8	2303008	MARLINA	0.00				
9	2303009	HERU PRIMA WARDANA	78.29	B	✓		
10	2303010	NAYLA RABIATUL HANIFA	77.01	B	✓		
11	2303012	FIRDA SALSABILA PUTRI SURYADI	80.48	A	✓		
12	2303013	RACHMA SARI DHANIA	86.53	A	✓		
13	2303014	DEVI ARINDA PUTRI	79.30	B	✓		
14	2303015	ALVIRA NURLITA	82.84	A	✓		
15	2303016	ANISA DEWI CAHYA NINGRUM	77.79	B	✓		
16	2303017	AMIRAH AZMI SALSABILAH	79.62	B	✓		
17	2303018	ARIZTA KHAIRUNNISA	79.75	B	✓		
18	2303019	NISA AYU ZAHRA	79.94	B	✓		
19	2303020	NOVA AMELIA PUTRI	79.53	B	✓		
20	2303021	PUTRI NABILA AGUSTINA	80.37	A	✓		
21	2303022	RETNO TRI BUDYARTI	82.24	A	✓		
22	2303023	NAZWA SALSABILLA	85.07	A	✓		
23	2303025	AINNUN NISSA RAHMAWATI	81.80	A	✓		
24	2303026	SARAH VIEN TIONA	79.53	B	✓		
25	2303027	NASYWA BERLIANTI INDRADI	83.34	A	✓		
26	2303028	AZTIE AUDY SUSANTI	78.18	B	✓		
27	2303029	RAINA SYAFA OLYVIA	79.30	B	✓		
28	2303030	ANANDA PUTRI ZAHRAH	82.40	A	✓		
29	2303031	TIRSYA AMELIA PRASTIKA	0.00				
30	2303032	DEA APRILIA SUSANTI	78.01	B	✓		



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Kampus 1 : Jalan Margasatwa (H.Beden 25) Pondok Labu Cilandak Jakarta Selatan 12450
Kampus 2 : Jl. Andara Raya No. 16B Pondok Labu Cilandak Jakarta Selatan 12450
Website : stikesfatmawati.ac.id / e-mail :stikesfatmawati.ykfs@gmail.com
Telepon :021-7660607, 021-2781 1031

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA
PRODI : S1 KEPERAWATAN
PERIODE : 2023 GENAP

Mata kuliah		: Ilmu Dasar Keperawatan	Nama Kelas		: SKP-1		
Kode Mata kuliah		: KEP.II.05	SKS		3		
No	NIM	Nama Mahasiswa	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
31	2303034	PUTRI RUWAIDA	79.19	B	✓		
32	2303035	DWI WAHYU PRAMUDIYANI	79.92	B	✓		
33	2303036	RAT FANSIE ASHAFI	85.54	A	✓		
34	2303037	MUHAMMAD ARYA DIKSA DWI PUTRA JULIANTO MUSA	78.60	B	✓		
35	2303038	ASTRID MERWANI MOMOLE	78.44	B	✓		
36	2303039	NAURAWA HAFIZAH	80.00	A	✓		
37	2303040	NABILA BIKRI IKRIMA	81.71	A	✓		
38	2303041	RAFI NAUFAL ABYAN	79.49	B	✓		
39	2303042	AISYAH AYUMI	80.07	A	✓		
40	2303043	DANIEL PETRA	78.40	B	✓		
41	2303044	SELLYNA	82.30	A	✓		
42	2303045	RIZKA AMELLYA	79.49	B	✓		
43	2303046	LINTANG MARCHEL SYAHPUTRA	78.69	B	✓		
44	2303047	ANISA SHAFI ZAHRA	77.41	B	✓		
45	2303048	HALIDA ZIAH HARAHAP	78.96	B	✓		
46	2303049	INDRIANI DWITA SADILY	80.28	A	✓		
47	2303050	NIVA SEPTININGRUM	82.92	A	✓		
48	2303051	TRI SUSILOWATI	78.03	B	✓		
49	2303052	RISKA WAHYU APRILLIA	81.10	A	✓		
50	2303053	CHRISTIAN GALVANI SIHOMBING	75.55	B	✓		
51	2303054	KARTINI SUSILAWATI	77.42	B	✓		
52	2303055	ZULKARNAINI	84.69	A	✓		
Rata-rata nilai kelas			77.32	3.29			
Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada Selasa, 30 Juli 2024 oleh slamet							
Tanggal Cetak : Minggu, 4 Agustus 2024, 16:45:37							
Paraf Dosen :							
<div></div>							
Ns. ANGGI PRATIWI, M.Kep							